ETCHING DEVICE

Patent number:

JP2224232

Publication date:

1990-09-06

Inventor:

ITO YOICHI; others: 02

Applicant:

HITACHI LTD

Classification:

- international:

H01L21/302; C23F4/00

- european:

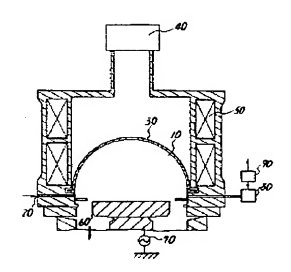
Application number:

JP19890042975 19890227

Priority number(s):

Abstract of JP2224232

PURPOSE:To reduce foreign matter adhering to a sample by performing plasma generation by the signal from a pollution degree detection means which detects the pollution degree inside an etching treatment chamber. CONSTITUTION: The pollution degree inside a treatment chamber 10 is detected point by point during sample treatment by a pollution degree detection means 80, and at the point of time when it is judged that cleaning is necessary, a cleaning-necessary signal is output to a control means 9 by the means 80. The control signal of plasma generation start is output to a plasma generation means from a control means 90, and gas for cleaning treatment is introduced into the treatment chamber 10, and at the same time it is adjusted to the specified cleaning treatment pressure, and the cleaning treatment gas is made into plasma, and the inside of the treatment chamber 10 is cleaned. Hereby, foreign matter adhering to a sample during etching treatment can be reduced steadily.



Data supplied from the **esp@cenet** database - Patent Abstracts of Japan

®日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

@ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-224232

®Int. Cl. ⁵

ij.

識別記号 庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)9月6日

H 01 L 21/302 C 23 F 4/00 H 01 L 21/302 B 8223-5F A 7179-4K E 8223-5F N 8223-5F

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全5頁)

◎発明の名称

明

@発

エツチング装置

樋

②特 顋 平1-42975

②出 願 平1(1989)2月27日

@発明者 伊藤

者

~~ , 1 (1000) 2) 12. ,

茨城県土浦市神立町502番地 株式会社日立製作所機械研

究所内 茨城県土浦市神立町502番地 株式会社日立製作所機械研

究所内

@発明者 川原

博宜

豊

陽

山口県下松市大字東豊井794番地 株式会社日立製作所笠

戸工場内

勿出 顋 人 株式会社日立製作所

掛

東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地

⑭代 理 人 弁理士 小川 勝男 外1名

明 総 書

1. 発明の名称

エッチング装置

- 2. 特許請求の範囲
 - 1. 試料が成圧下でエッチング処理される処理室と、該処理室内の汚染度合いを検出する手段と、前配処理室内にクリーニング処理用ガスプラズマを生成する手段と、前配汚染度反出手段からの信号により少なくとも前配プラズマの生成的始、停止の時期を制御する手段とを具備したことを特徴とするエッチング装置。
- 3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は、エッチング装置に係り、特に半導体 素子基板等の試料を放圧下でエッチング処理する のに好適なエッチング装置に関するものである。 〔徒来の技術〕

例えば、セミコンダクタ・ワールド、(198 6.12)、第159頁から第167頁(Semi conductor World、(1986.12)、PP159 ~167)で為じられているように、試料を滅圧 下でエッチング処理するエッチング装置の処理室 内に連続処理実施により堆積する反応生成物は、 定期的な全帯またはプラズマクリーニングにより 除去処理されている。

〔発明が解決しようとする課題〕

上配往来技術では、処理室内のプラズマクリーニング処理の実施時期が、試料の処理個数をされるとして、また、オペレータの助により決理時にから。このため、試料のエマチング処理時があることができませることができませる。といった問題がある。また、オペレータの誤操作でいといった問題がある。また、オペレータの誤操作ではなって「処理実施忘れ等」により、この問題は更に増幅される。

本発明の目的は、試料のエッチング処理時に該試料に付着する異物を確実に低波させることで、試料の歩留りを向上できるエッチング装置を提供することにある。

【機器を解決するための手段】

上配目的は、エッチング袋譲を、試料が破圧下でエッチング処理される処理室と、該処理室内の 汚染度合いを検出する手段と、前配処理室内にクリーニング処理用ガスプラズマを生成する手段と、 前配汚染度検出手段からの信号により少なくとも 前配プラズマの生成配始、停止の時期を制御する 手段とを具備したものとすることにより、達成される。

[作用]

半導体案子基板等の試料が処理室内に扱入される。扱入された試料は、処理室内で減圧下でエッチング処理される。処理室内では、プラズマを利用してエッチング処理が操り及して実施している。このエッチング処理が操り及して実施により、の理室内でエッチング処理により発生する。処理室内での付着。堆積が進行する。処理室内での付着。堆積の進行度合い、方染度合いが、方染度合いが、方染度合いが、

のクリーニング処理が終了する。その後、再び処 処室内での試料のエッチング処理が実施される。

このように、処理室内のクリーニング処理の実施時期が、処理室内の汚染度合いに基を自動的に 決定され、そして、クリーニング処理が実施されるので、試料のエッチング処理時に該試料に付着 する異物が確実に低波させられる。

〔実·施 例〕

以下、本発明の一実施例を第1図。第2図により説明する。

第1 図で、処理室10内は、被圧排気手段(区示省略)により所定圧力に被圧排気される。 減圧排気された処理室10内には、ガス導入路20を介し処理ガス導入手段(図示省略)よりエッチング処理ガスが所定流量で導入される。 処理室10を構成する 放電管 30内にあるエッチング処理ガスは、マグネトロン40から発根されたマイクロ波の電界とよりカコイル50で生成された磁界との相乗作用によりプラズマ化される。この場合、試料台60には、高周波電源70より負のパイテス電圧が印加され、こ

段により試料処理中に逐次検出される。汚染度検 出手段による検出の結果、処理室内のクリーニン グ要と汚染度検出手段により判定された時点で、 該手段より制御手段に向ってクリーニング 要信号 が出力される。これにより制御手段からプラズマ 生成開始の操作信号がプラズマ生成手段に出力さ れる。これにより処理室内にはクリーニング処理 用ガスが導入されると共に、該処理内は所定のク リーニング処理圧力に調節され、クリーニング処 理ガスは、例えば、放電によりプラズマ化される。 処理室内は、該プラズマを利用してクリーニング 処理される。処理室内の汚染度合いは、汚染度検 出手段により処理室内のクリーニング処理中に逐 次検出される。汚染度検出手段による検出の結果、 処理室内のクリーニング処理が最早、不安と汚染 度検出手段により判定された時点で、該手段より 制御手段に向ってクリーニング不要信号が出力さ れる。これにより、制御手段からプラズマ生成停 止の操作信号がプラズマ生成手段に出力される。 これによりプラズマの生成が停止され、処理室内

れにより、試料台 60 の試料 設置面に設置された試料(図示省略)は、イオンエネルギを制御しなが ちその被エッチング面をエッチング処理される。

このような試料のエッチング処理は、複数個の 試料に順次、繰り返して実施される。このような エッチング処理の繰り返し実施により、エッチン グ処理で発生した反応生成物の処理室10内、例え は、放電管30内壁面, 試料台50等の内部品表面へ の付着、堆積が進行する。このような処理室10内 の汚染度合いは、汚染度検出手段のにより逐次検 出される。汚染度検出手段80は、この場合、処理 室 10 内での処理時に発生する発光の強度の変化を 利用するものが用いられる。汚染度検出手段80に よる検出の結果、処理室10内のクリーニング要と 汚染度検出手段80により判定された時点で汚染度 検出手段80より制御手段90に向ってクリーニング 要信号が出力される。これにより処理室10内には、 クリーニング処理用ガス導入手段(図示省略)よ りクリーニング処理用ガスが導入される。該クリ ーニング処理用ガスは、処理室10内でプラズマ化

され、数プラズの 200 内は 200 内は 200 内は 200 内の 200 人の 200 人の

上配装置を用い、試料、例えば、A&- Cu - Si 基板をエッチング処理ガス、例えば、B C&3 / C & で連続エッチング処理を実施した。 基板の処理枚数の増加と共に放電管 30 内盤面,試料台 60 等の内部品製面に反応生成物の付着。堆積が生じる。

ータ91に向って出力される。マイクロコンピュー タ91には、プラズマクリーニング処理手間が平め 配憶させられている。これにより、マイクロコン ピュータ 91 からはマイクロコンピュータ 101 に向 ってエッチング処理操作の停止信号が出力され、 これにより処理室10内での基板のブラズマエッチ ング処理が、一旦、停止させられる。一方、マイ クロコンピュータからは、クリーニング処理開始 の操作信号がクリーニング用プラズマの生成手段、 この場合、マグネトロン40、磁場コイル50、クリ ーニング処理用ガス導入手段等に出力される。こ れにより、処理室10内には、クリーニング処理用 ガス導入手段によりクリーニング処理用ガス、例 えば、酸素ガスが導入され、該酸素ガスは、処理 室10内でプラズマ化される。 紋プラズマを利用し て処理室10内はクリーニング処理される。核クリ ーニング処理中に生じる発光、例えば、CO(5 19 nm)の発光は、モノクロ81に入力される。こ れによるモノクロ81の出力が最大値検出回路82を 介して比較器B3に入力され、ここで、しきい値

これに伴って、基板のエッチング処理終点判定の ために、 邪 2 図に示すモノクロ81 によりモニター されているAe(396um)の発光強度に低下を生 じる。つまり、この場合、第2回に示すように、 モノクロ81.の出力をオートゲィン回路 100 により 増幅して終点検出用の信号をエッチングプロセス 手順を配憶した、例えば、マイクロコンピュータ 101 に送り、基板 1 枚処理毎にその終点判定を実 施しつつ連続処理が行われる。また、これと並行 してエッチング処理中のモノクロ81の出力が最大 値検出回路82に入力される。 最大値検出回路82は、 モノクロ81の出力の最大値を検出し比較器83にそ れを出力する機能を有する。比較器以には、また、 外部より任意に設定したしきい値がしまい値設定 器84より入力されている。比較器83では、最大値 検出回路82からの出口としまい値設定器84からの しきい値との比較が退次実施される。その結果、 **敏大値検出回路&からの出力がしまい値以下に低** 下した時点で処理室10内のクリーニング処理要と 判定され、該信号が、例えば、マイクロコンピュ

(エッチング処理時のしきい値とは異なる)との 比較が実施される。その結果、最大値検出回路 82 からの出力がしきい値以下に低下した時点で処理 室 10 内のクリーニング処理が終了したと利定され、 該信号がマイクロコンピュータ 91 に向って出力される。これにより、マイクロコンピュータ 91 から はマイクロコンピュータ 101 に向ってエッチング 処理操作の再開始信号が出力され、また、クリーニング処理停止の操作信号がクリーニング用プラ ズマの生成手段に出力される。

本実施例によれば、処理室内のクリーニング処理の実施時期が処理室内の汚染度合いに基き自動的に決定され、そして、クリーニング処理が実施されるので、処理室内での発塵を抑制できる。 徒って、試料のエッチング処理時に該試料に付着する異物を確実に低減させることができ試料の歩留りを向上させることができる。また、オペレータの級動作による試料の歩留り低下を防止できる。なお、汚染度検出手段としては、次のようなも

のが採用し得る。

(1) 1 種類または複数の異なる波長の発光強度を電圧または電流に変換し、該変換による出力値としまい値とを比較して処理室内の汚染度合い、処理室内のクリーニング処理の要、不要を判定する後能を有するもの。

(2) ガスをイオン化する手段と、質量別にフィルタリングする手段とを具備し、1 磁類または複数の異なる質量数を電圧または電流に変換し、 該変換による出力値としまい値とを比較して処理室内の汚染度合い、処理室内のクリーニング処理の要、不要を判定する機能を有するもの。

(3) マイクロ波反射電力の大きさを電圧または電流に変換し、該変換による出力値としまい値とを比較して処理室内の汚染度合い、処理室内のクリーニング処理の要、不要を判定する機能を有するもの。

(4) 処理室内での堆積物の重量や厚さを電圧または電流に変換し、該変換による出力値としまい値とを比較して処理室内の汚染度合い。処理室内

10 ····· 処理室、20 ····· ガス導入路、40 ····· マグネトロン、50 ····· 磁場コイル、50 ····· 試料台、80 ····· 汚染度検出手段、81 ···· モノクロ、82 ···· 般大値検出回路、83 ···· 比較器、84 ···· しきい値数定器、90 ···· 割御手段、91 ···· マイクルコンピュータ

代理人 弁理士 小川 勝 男

のクリーニング処理の要,不要を制定する機能を 有するもの。

(5) 放電管の色の変化を電圧または電流に変換し、該変換による出力値としまい値とを比較して処理室内の汚染度合い、処理室内のクリーニング処理の要、不要を判定する機能を有するもの。

なお、処理室内のプラズマクリーニング処理実施後、パージアンドフローによる処理室内のクリーニングを試料の処理開始前に実施しても良い。このようにした場合、処理室内での浮遊塵埃を更に低減することができ試料の歩留り向上にとって更に有効である。

(発明の効果)

本発明によれば、試料のエッチング処理時に該 試料に付着する異物を確実に低減させることがで きるので、試料の歩留りを向上できる効果がある。

4. 図面の簡単な説明

第1 図は、本発明の一実施例のエッチング装置の構成図、第2 図は、第1 図の汚染度検出手段等の一例構成図である。

